



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГАЗОВОЙ ФОРСУНКИ GETHOF GS-25R1 (ПРОПАН)

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!
Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего
изделия. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные
отличия от параметров, указанных в данном руководстве по
эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.**

Внешний вид форсунки:



Надеемся, что Вы сможете убедиться в высокой мощности, надежности и удобстве использования наших горелок. Приготовление пищи на природе или на даче станет комфортным и безопасным.

Настоящее руководство по эксплуатации поможет Вам быстрее познакомиться с Вашей новой горелкой и проинформирует вас о необходимых мерах безопасности при обращении с газовым оборудованием. При покупке горелки обязательно проверьте ее комплектность и отсутствие механических повреждений.

Убедительно просим Вас внимательно прочитать руководство перед началом использования горелки.

Назначение оборудования

Газовая форсунка предназначена для приготовления пищи только на открытом воздухе и не может быть использована для других целей! Горелка подключается через редуктор к баллону со сжиженным газом с помощью армированного резинового шланга. Используемое горючее – пропановая газовая смесь среднего давления (сжиженный газ).

Технические характеристики

Форсунка предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.

Используемое топливо - газ пропан среднего давления

Давление газа в системе – 1-3 бар

Номинальная тепловая мощность горелки - 25 кВт

Размеры горелки 37х17х9 см

Вес нетто - 3.3 кг

Подключение форсунки

Перед установкой и подключением убедитесь в том, что тип и давление газа в системе совместимы с настройками аппарата.

Подсоедините газовый шланг, характеристики которого отвечают действующим стандартам:

- внутренний диаметр шланга должен составлять 9 мм;
- после подключения удостоверьтесь, что шланг по всей длине не касается частей форсунки, которые могут нагреваться до температуры выше 50°C; не натянут, не перекручен, не образует петель и изгибов, не пережат, не касается подвижных объектов и предметов с острыми углами; по всей длине доступен для осмотра и контроля его состояния; прочно зафиксирован с обоих концов зажимами, соответствующими нормам подключения газового оборудования;
- выполнив подключение к газу, проверьте наличие его утечек, используя мыльный раствор. Никогда не используйте для проверки пламя.

Розжиг и работа форсунки

Огонь форсунки зажигают с помощью встроенного пьезопозжига. Если пьезопозжиг по каким-либо причинам вышел из строя, Вы можете, соблюдая осторожность, зажечь огонь форсунки с помощью спичек или зажигалки для газа.

Для розжига газовой форсунки откройте вентиль газового баллона.

Далее поверните ручку 1 (см. рис. 1) против часовой стрелки на 10 градусов, подождите пару секунд, затем продолжите поворот ручки до щелчка (появление искры).

После можете повернуть любую из ручек 2 или 3 (см. рис. 1), горелка зажглась.

Необходимо повернуть ручку 1 (см. рис. 1) по часовой стрелки до упора.

После выключения пьезопозжига (ручка 1), отрегулируйте нужную интенсивность пламени

ручками 2 или 3 (см. рис. 1).

Если пламя погасло, повторите розжиг.

Обратите внимание! При эксплуатации горелки ручка 1 (см. рис. 1) должна быть закрыта (повернута в исходное положение).

Обслуживание, уход за форсункой

Содержите форсунку в чистоте. Чистая форсунка служит дольше, на ней приятно готовить, и еда получается аппетитней.

ВНИМАНИЕ: Всегда отключайте форсунку от газовой сети перед обслуживанием!

Форсунку следует мыть мягкой кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать тканью. Особую деликатность проявите при чистке органов управления. Не пользуйтесь металлической мочалкой или ножом для удаления загрязнений. Прикипевшую грязь предварительно размочите.

Возможные неисправности и методы их устранения

1. Не горит или вяло горит форсунка:

- слишком малое давление газа - увеличить давление в системе;
- слабая подача кислорода - увеличить зазор между шиббером и корпусом сопла;
- правильно установить горелку.

2. Форсунка горит напряженно, с отрывами пламени:

- слишком большое давление в системе - уменьшить подачу газа до стабилизации горения;
- уменьшить зазор между шиббером и корпусом сопла.

3. Не работает пьезорозжиг:

- нет искры - повреждена проводка к разряднику;
- сильно загрязнен или залит разрядник - прочистить и просушить разрядник;
- слишком большое давление в системе - зажигать при меньшей подаче газа.

4. Внимание: Отдельные части форсунки нагреваются во время работы. Во избежание ожогов не касайтесь устройства и посуды голыми руками.

5. Если предложенные действия не помогли, то обратитесь в сервисную службу. Ремонт прибора может выполнять только уполномоченный специалист. Производитель не несет ответственности за последствия, связанные с неправильной установкой, ремонтом или использованием горелки.

Меры безопасности при использовании форсунки

1. Лица, пользующиеся форсункой, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми приборами и внимательно изучить данное руководство.

2. Позаботьтесь о том, чтобы дети не находились вблизи работающей форсунки.

3. Общий кран подачи газа должен находиться на видном, легкодоступном месте.

4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- пользоваться форсункой, если давление газа в системе не соответствует давлению, указанному в руководстве;

- пользоваться неисправной форсункой;
- устанавливать форсунку в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, горючим, пластиковым и т.п. поверхностям);

- оставлять работающую форсунку без присмотра;
- сушить над форсункой белье;
- использовать форсунку для обогрева помещений;
- допускать детей к работающей форсунке.

5. Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые, они легко воспламеняются.

ЗНАЙТЕ: НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОСПЛАМЕНИВШЕЕСЯ МАСЛО ИЛИ ЖИР ВОДОЙ. ПОСУДУ С ОГНЕМ НУЖНО ПЛОТНО НАКРЫТЬ КРЫШКОЙ!

ПОМНИТЕ: НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ГОРЕЛКОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ!

Обычно они происходят:

- при касании горячих частей форсунки;
- при расплескивании кипящих жидкостей;
- в ситуации, когда опрокидывается посуда.

Будьте аккуратны и не допускайте детей к работающей форсунке.

Транспортировка и хранение

Транспорт и хранилище должны обеспечивать защиту форсунок от атмосферных осадков и механических повреждений.

Форсунка может храниться в сухом помещении при температуре воздуха от -10°C до +40°C.

Утилизация

Изделие не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. При необходимости, его следует сдать в соответствующий пункт приемки оборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы сможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Гарантийные обязательства

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи форсунки. При отсутствии штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска форсунки заводом-изготовителем.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы. Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

ВНИМАНИЕ: во избежание недоразумений, связанных с гарантийным обслуживанием, требуйте от продавца обязательного заполнения даты продажи изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- некомплектности форсунки, выявленной потребителем после продажи;
- механических повреждений форсунки, возникших по вине потребителей;
- несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки и ремонта форсунки лицами, не имеющими на это право.

ВНИМАНИЕ: по вопросам эксплуатации и гарантийного ремонта горелки **GetHof** Вы можете позвонить на телефон «горячей линии» нашей сервисной службы в Москве: +7 (499) 653-58-68

Срок службы горелки – 10 лет от даты выпуска, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации горелки или необходимости ее замены.

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов товаров

Казаны и печи



Вок и аксессуары



Грили и мангалы



Газовое оборудование



Товары для кухни

